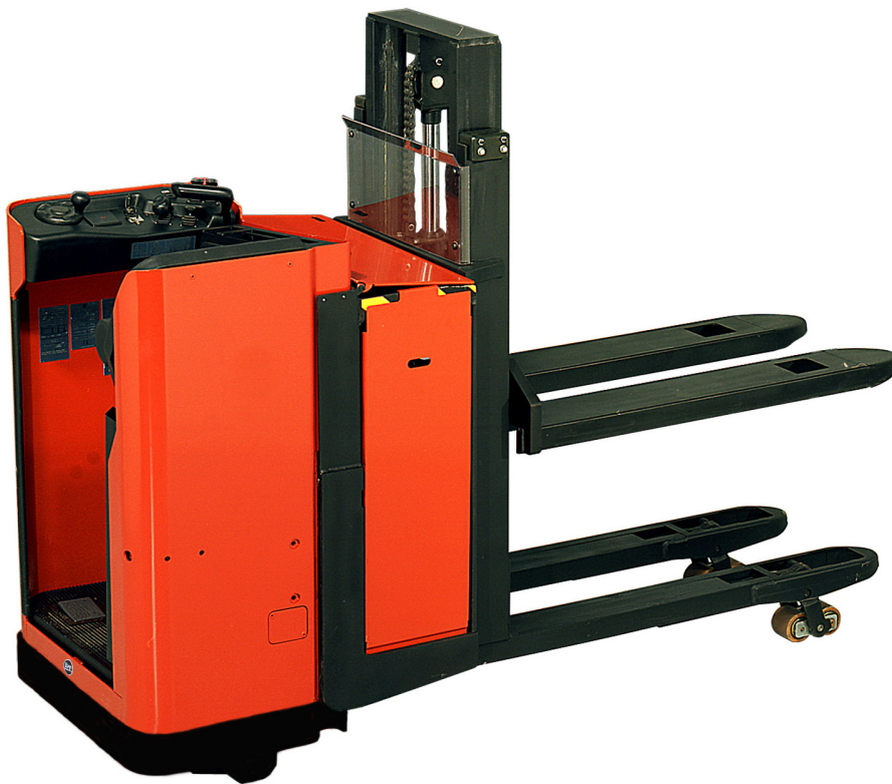


# Elektro-Hochhubwagen 1,6 t

## BT staxio

*S-Serie*

SSE160D



**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING

stronger together

# Elektro-Hochhubwagen Fahrerstand

Technische Daten					SSE160D
Kennzeichen	1.1	Hersteller			BT
	1.2	Typ			SSE160D
	1.3	Antrieb			Elektro
	1.4	Bedienung			Stand
	1.5	Tragfähigkeit Gabel / Initialhub	Q	kg	1200/1600
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	600
	1.8	Lastabstand, Vorderachse bis Gabelrücken	x	mm	892
Gewicht	2.1	Eigengewicht ohne Batterie		kg	901
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	1295/1300
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1053/342
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung			Polyurethan
	3.2	Reifengröße vorn		mm	Ø 80
	3.3	Reifengröße hinten		mm	Ø 250
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	$h_1$	mm	1330
	4.3	Freihub	$h_2$	mm	160
	4.4	Hub	$h_3$	mm	1585
		Hubhöhe	$h_{23}$	mm	1675
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	$h_4$	mm	2090
	4.6	Initialhub	$h_5$	mm	120
	4.8	Einstiegshöhe	$h_7$	mm	254
	4.15	Gabelhöhe abgesenkt	$h_{13}$	mm	90
	4.19	Gesamtlänge	$l_1$	mm	2229
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	$l_2$	mm	1079
	4.21	Gesamtbreite	$b_1$	mm	770
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	60/180/1150
	4.25	Maß über Gabel	$b_5$	mm	570
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst, min.-max.	$m_1$	mm	17-137
4.35	Wenderadius	$W_a$	mm	1992	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last		km/h	8,0/10,0
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,11/0,18
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,15/0,13
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last <sup>1)</sup>		%	8/10
	5.10	Betriebsbremse			Elektromagnetisch
Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.		kW	2,2
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 5%		kW	2,2
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	48/450
	6.5	Batteriegewicht, min.-max		kg	375-420
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			Transistor, stufenlos

<sup>1)</sup> Gemäß Betriebsstandard gemessen

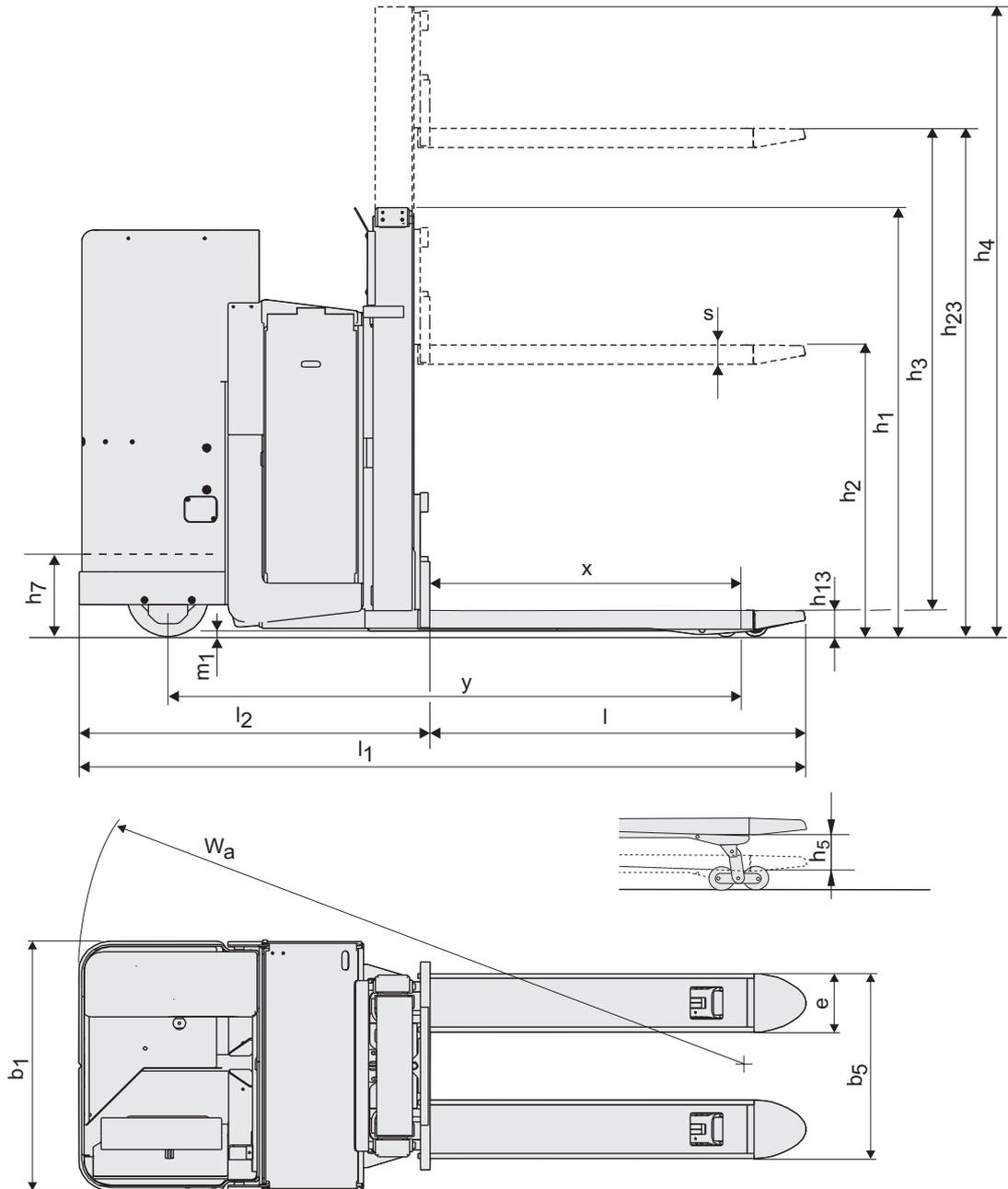
Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen.

BT Products AB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

# Abmessungen des Hubgerüsts

# BT staxIO

SSE160D			Duplex Tele	
$h_{23}$	Hubhöhe	mm	1675	
$h_1$	Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	1330	
$h_2$	Freihub	mm	160	
$h_4$	Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	2090	



## Geräteeigenschaften:

- Doppelstock-Transport
- Tipptastenbedienung
- Elektronische Lenkung
- Automatische Verzögerung / Abbremsung
- Fuß-Kontaktschalter
- Verstellbare Rückenlehne
- Einfacher Zugang bei Wartungsarbeiten
- Seitlicher Batteriewechsel

